HOLLOW RESIN CONTAINER

Publication number: JP11198665 Publication date: 1999-07-27 Inventor: KIDO KATSUYUKI

Applicant: TOYOTA MOTOR CORP Classification:

- international:

B60K15/03; B60K15/04; B65D1/02; B60K15/03; B60K15/04; B65D1/02; (IPC1-7): B60K15/03; B65D1/02

B60K15/03P: B60K15/04 - European:

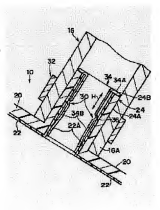
Application number: JP19980004586 19980113 Priority number(s): JP19980004586 19980113 Also published as:

EP0930190 (A2) US6357617 (B1) EP0930190 (A3) EP0930190 (B1) DE69821212T (T2

Report a data error he

Abstract of JP11198665

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve sealing quality at a part mounted section from a container outside, SOLUTION: The roughly central part of an overlapped part between the mounting part 24 of a resin laver 20 and an inlet hose 16 is a sealed section 30, and the mounting part 22A of a gas barrier seat 22 is extended to the outside of a fuel tank 10 from the seal part 30. No gap is present between the mounting part 24 of the resin layer 20 and the gas barrier seat 22, thus it is possible to improve sealing quality at the mounting part of the inlet hose 16.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list 8 family members for: JP11198665 Derived from 5 applications Back to JP1

1 Hollow resin container

Inventor: KIDO KATSUYUKI (JP)

Applicant: TOYOTA MOTOR CO LTD (JP)

EC: B60K15/03P; B60K15/04

IPC: B60K15/03; B60K15/04; B65D1/02 (+6)

Publication info: DE69821212D D1 - 2004-02-26

2 Hollow resin container

Inventor: KIDO KATSUYUKI (JP) Applicant: TOYOTA MOTOR CO LTD (JP)

EC: B60K15/03P; B60K15/04

IPC: B60K15/03; B60K15/04; B65D1/02 (+6)

Publication info: DE69821212T T2 - 2004-11-11

Hollow resin container

Inventor: KIDO KATSUYUKI (JP)

Applicant: TOYOTA MOTOR CO LTD (JP)

EC: B60K15/03P: B60K15/04

IPC: B60K15/03; B60K15/04; B65D1/02 (+4)

Publication info: EP0930190 A2 - 1999-07-21 EP0930190 A3 - 2000-03-15

EP0930190 B1 - 2004-01-21

4 HOLLOW RESIN CONTAINER
Inventor: KIDO KATSUYUKI

Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

EC: B60K15/03P; B60K15/04 IPC: B60K15/03; B60K15/04; B65D1/02 (+5)

Publication info: JP3417282B2 B2 - 2003-06-16

JP11198665 A - 1999-07-27

5 Hollow resin container

Inventor: KIDO KATSUYUKI (JP)

Applicant: TOYOTA MOTOR CO LTD (JP)

EC: B60K15/03P; B60K15/04 IPC: B60K15/03; B60K15/04; B65D1/02 (+4)

Publication info: US6357617 B1 - 2002-03-19

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-198665 (43)公開日 平成11年(1999)7月27日

-			
(51) Int.CL ⁶	識別記号	FI	
B60K 15/03		B60K 15/02	A
B65D 1/02		B65D 1/02	D

審査請求 夫請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

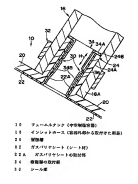
		ER TH' BH - Gr	White machines of the sale
(21)出願番号	特膜平10-4586	(71)出顧人	000003207
			トヨタ自動車株式会社
(22)出膜日	平成10年(1998) 1 月13日		愛知県豊田市トヨタ町1番地
		(72) 発明者	木戸 克之
			愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動
			車株式会社内
		(74)代雖人	弁理士 中島 淳 (外4名)
		1	

(54) 【発明の名称】 中空樹脂容器

(57)【要約】

【課題】 容器外部からの部品取付部におけるシール性 を向上する。

【解決手段】樹脂層20の取付部24とインレットホー ス16との重合部の略中央がシール部30となってお り、ガスバリヤシート22の取付部22Aが、このシー ル部30よりフューエルタンク10の外方へ向けて延長 されている。従って、樹脂層20の取付部24にガスバ リヤシート22の隙間が存在しないため、インレットホ ース16の取付部におけるシール性を向上できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 シート材の外側に樹脂層を形成し、容器 外部から部品を取付けた中空樹脂容器において、

前記部品の取付部に相当する前記シート材の取付部が、 前記樹脂層の取付部と前記部品とのシール部より、容器 外方の部位まで延設されていることを特徴とする中空樹 階級契

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は中空樹脂容器に係 り、特に、自動車に搭載されるフューエルタンク等の中 空樹脂容器に関する。

[0002]

【従来の技術】自動車に搭載されるフューエルタンク等の中空樹脂容器の一例としては、特顯平8-17837 9 (未公開)がある。

【0003】図6に示される如く、このフューエルタン ク100では、母材の樹脂層102のタンク内側に、ガ ソリンの透過を防止するためのシート材としてのガスバ リヤシート104が配数されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この様とフューエルタンク100(中空樹間容器)では、インレットホース106等の部品を容器外部から取付ける部位において、成形性を向上するため、ガスパリヤシート104の初間部部108の根元端部108の根元端部108の根元端部108の根元端部108の根元端部108の根元端部108の根元端部108の根元端部108の根元端部108の根元端部108の根元端部108の根元端部1080根元はおけるシート104が存在したい路位(隙間)112となるため、この都位におけるシートサが低下する。

【0005】本発明は上記事実を考慮し、容器外部から の部品取付部におけるシール性を向上できる中空樹脂容 器を得ることが目的である。

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項 1 記載の本発明 は、シート村の外側に値簡單を形成し、容器外部から 品を取付けた中空樹脂容器において、前記部品の取付部 に相当する智能シート村の取付部が、前記樹脂層の取付 書と前配部品とのシール部より、容器外方の部位まで延 設されていることを特徴としている。

【0007】従って、シート材が、容器の本体部から、 樹脂層の取付部と部品とのシール部まで隙間無く配設さ れているため、容器外部からの部品取付部におけるシー ル性を向上できる。

[8000]

【発明の実施の形態】本発明の中空樹脂容器(例えば、自動車用フューエルタンク)の第1実施形態を図1及び図2に従って詳細に説明する。

【0009】図2に示される如く、本実施形態のフュー

エルタンク10は、フューエルタンクアッパ12とフューエルタンクロア14とからなり、フューエルタンクア ーエルタンクロア14とからなり、フューエルタンクア ポリスの上部には、燃料をタンク内に入れるための容 器外部から取付けた部品としてのインレットホース16 が設けられている。

【0010】図1に示される如く、フューエルタンク10は、除材の側脂層200タンク 内側に問題されたシート材としてのガスパリヤシート2 2で構成されている。ガスパリヤシート22は、ガスパリアー性をものガスパリアー屋を、中空動態器の配材 の機能開催20と同種の機能層で挟んだ周知の積層構造と なっており、ガスパリアー層は、耐ガス造過是ともいい、エチレンビニルアルコール(EVO目) が、エチレンビニルアルコール(EVO目)関等からなり、機能層は、中空側部容易の母材の側胎(例えば、ボ リエチレン機能)と同種の機能層からなる。そして、ガ スパリヤシート21は、ガスパリアー層により耐ガス透 透性が向上され、機能層により中空機能等器の母材との 影響性が順上されて、機能層により中空機能等器の母材との 影響性が順上され、機能層により中空機能等器の母材との 影響性が順上され、機能層により中空機能等器の母材との

【0011】インレットホース16との連結部においては、最材の観問者20から円筒形の取付部24が突出形成されており、この取付部24の外周部24んインレットホース16の下端間口部16人が嵌合している。なお、樹脂層20の取付部24の内周部には、円筒状とされたガスパリヤシート22の取付部22人が配置されている。

【0012】樹脂層20の取付部24とインレットホー ス16との重合部の深さ方向(図1の矢印H方向)の略 中央がシール部30となっており、このシール部30に おいては、インレットホース16の外周部にリング状の 金属製クランプ32が配設されている。また、樹脂層2 0の取付部24とガスバリヤシート22の取付部22A との内周部には、開口部側からカラー34が挿入されて おり、このカラー34の一方の開口端に形成されたフラ ンジ34Aが、取付部24の開口端部24Bに当接して いる。カラー34の筒状部34Bは、樹脂層20の取付 部24とガスバリヤシート22の取付部22Aとの略全 長にわたって配設されており、シール部30において は、筒状部34Bの外周部に断面半円状の凸部36がリ ング状に形成されている。即ち、シール部30において は、インレットホース16と、樹脂層20の取付部24 と、ガスバリヤシート22の取付部22Aとが、カラー 34の凸部36とクランプ32の内周面とで挟持されて おり、液漏れが発生しないようになっている。

[0013] 次に、本実施形態の作用を説明する。図1 に示される加く、本実施形態では、フェーエルタク1 0へのインレットホース16の取付部において、樹脂層 20の取付部24とフレットホース16との重合部の 深さ方向略中央がシール部30となっており、オスバリ ヤシート22の取付部224が、このシール部30より フェーエルタン210の外方の配位まで延載されてい z

【0014】従って、本実施形態のフューエルタンク1 0では、図6に示される様な、ガスパリヤシート22の 隙間が樹脂層20の取付部24に存在しないため、イン レットホース16の取付部におけるシール性を向上できっ

【0015】次に、本発明の中空樹脂容器の第2実施形態を図3及び図4に従って詳細に説明する。

【0016】なお、第1実施形態と同一部材に付いては、同一符号を付してその説明を省略する。

【0017】図4に示される如く、本実施形態のフュー エルタンク10の上部には、燃料をエンジンに送る出す ために、容器外部から取付けた部品としてのボンアアッ シー40が繋げられている。

【0018】図3に示される如く、ボンプアッシー40 の上端間口部には、外方へ向けてフランジ40 Aが形成 されている。また、ボンプアッシー40 との連結部においては、最材の樹脂層20から円筒形の取付館42が突 出形成されている。この限付着20から円筒形の取付館42が突 シ42 Aにボンプアッシー40のフランジ40 Aが当接 している。なお、取付部42のフランジ40 Aが当接 している。なお、取付部42のフランジ40 Aが当接 している。なお、取付部42のフランジ40 Aが当接 もされた版可フギルのプランジ40 A とは、双方の外周部に持 された版可フギルのプランド50 によって議論されている。また、機能層20の取付部42の吸収部が10両に続いている。 が4442の平性を対向方が「803の矢川な方の)へ向けて リンプ状の凸部44が形成されており、ガスパリヤシート22の取付部22 Bは取付部42の両に治って、取 付着42 2の平性用語までで観りませている。 19442 2の平性円部42で列間に治って、取 付着42 2の平性円部部までで観りませている。

【0019】本実施形態では、樹脂層20の取付部42 における占飾44の上方の部位が、シール部46となっ ている。このシール部46とおいては、ボンプアッシー 40の筒状部40Bとガスパリヤシート22の取付部2 2Bとの間に、0リング48が導入されており、液漏れ が発生しないようになっている。

【0020】次に、本実施形態の作用を説明する。図3に示される如く、本実施形態では、フューエルタンク1 のへのポンファッシー40の配付部において、機制層 0の取付部42における凸部4の上方の部位が、シール部46となっており、ガスバリヤシート22の取付部 22Bが、このシール部46よりフューエルタンク10 の外方の部がまで確認されている。

【0021】従って、本実施形態のフューエルタンク1 0では、図6に示される様な、ガスパリヤシート22の 顧問が樹脂層20の取付部42に存在しないため、ボン アッシー40の取付部におけるシール性を向上でき

【0022】次に、本発明の中空樹脂容器の第3実施形態を図5に従って詳細に説明する。なお、第1実施形態と同一部材に付いては、同一符号を付してその説明を省

略する。

【0023】図5に示される如く、本実施形態のフェー エルタンク10の上部には、容器外部から取付けた部品 としてのカットオフバルブ60が配設されている。この カットオフバルブ60はフェーエルタンク10内の燃料 液面が埋耳の後回等によりパルブ位置まで上がってくる と関まるようなでなっている。

【0024】カットオフバルブ60の上端開口部には、 外方へ向けてフランジ60Aが形成されている。また、 カットオフバルブ60との連結部においては、母材の樹 脂層20に円形の取付開口部62が突出形成されてい る。この取付開口部62の断面形状はV字状になってお り、ガスバリヤシート22の取付部22Cは取付開口部 62の内周面に沿って、開口端部まで延設されている。 【0025】母材の樹脂層20の取付開口部62にはリ ング状のガスケット64が取付けられており、ガスケッ ト64の上面64Aが、カットオフバルブ60のフラン ジ60Aに当接している。ガスケット64の外周部に は、リング状の凹部66が形成されており、この凹部6 6内に樹脂層20の開口縁部20Aが嵌合している。ガ スケット64の内周部は、断面半円形となっており。カ ットオフバルプ60の筒状部60Bの外周部に当接して WZ.

【0026】本実施形態では、樹脂層20の駅口軽部2 0 Aが、シール部68となっている。このシール部68 においては、棚脂層20の取付前口部62及びガスバリ ヤシート22の取付部220と、カットオフバルブ60 の筒状部60Bとの間に、ガスケット64が挟持されて おり、被調力が発生しないようになっている。なお、カ ットオフバルブ60の節状部60Bの外間部には、シール部68のカック内側となるがはにリング状の治す0 が形成されており、カットオフバルブ60がフューエル タンク10から外れる(図5の矢印U方向へ移動する) の冬間止している。

【0027】次に、本実施形態の作用を説明する。図5 に示された如く、本実施形態では、樹脂層20の取付開 回路62における深き方体中間は、樹脂層20の取付開 回路62における深き方体では一般4868となっており、ガスパリヤシート22の取付都22℃が、こ のシール都68よりフューエルタンク10の外方へ部位 まで延載されている。

【0028】従って、本実能形態のフューエルタンク1 0では、図6に示される様な、ガスバリヤシート22の 隙間が樹脂層20の取付開口部62に存在しないなめ、 カットオフバルブ60の取付部におけるシール性を向上 できる。

【0029】また、本実施形態のフューエルタンク10 では、図5に二点鎖線で示す、成形時の型割り線上にガ スバリヤシート22が存在するため、この部位にパーテ ィングラインができない。

【0030】以上に於いては、本発明を特定の実施形態

について詳細に説明したが、本発明はかかる域能形態に 限定されるものではなく、本発明の範囲内にて他の種々 の実態修態が開催であることは当業者にとって明らかで ある。例えば、本実態形態では、中空側脂容器として自 動車のフューエルタシク10を例にとったが、中空側脂 容器は自動車のフューエルタンク10に限定されず他の 中空側脂容器でも良い、また、シート村はガスパリヤシ トに限定されず他のシート村でも良い、また、容器外 部から放付ける部品は、インレットホース16、ボンア アッシー40、カットオフバルブ60に限定されず他の 部品でも良い、また、本実施階級では針出版の場合を 示したが、本発明は射出プレス成形、ホットフロースタ ンビング成形。シートフロースタンピング成形にも適用 可能である。

[0031]

【発明の効果】請求項1記載の本発明は、シート村の外側に機能履を形成し、容器外部から部品を取付けた中空 樹脂容器において、部品の取付部に相当するシート村の 取付部が、健脈層の取付部と部品とのシール帯より、容 器外方の部位まで延設されているため、容器外部からの 部品取付部におけるシール性を向上できるという優れた 効果を有する。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の第1実施形態に係る中空樹脂容器のインレットホース取付部を示す側断面図である。
- 【図2】本発明の第1実施形態に係る中空樹脂容器を示す側面図である。
- 【図3】本発明の第2実施形態に係る中空樹脂容器のボ

ンプアッシー取付部を示す側断面図である。

【図4】本発明の第2実施形態に係る中空樹脂容器を示す正面図である。 【図5】本発明の第3実施形態に係る中空樹脂容器のカ

ットオフバルブ取付部を示す側断面図である。 【図6】従来の実施形態に係る中空樹脂容器のインレッ

【図6】従来の実施形態に係る中空樹脂谷舎のインレットホース取付部を示す側断面図である。

【符号の説明】

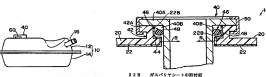
- 10 フューエルタンク (中空樹脂容器)
- 16 インレットホース (容器外部から取付けた部
- 20 樹脂層

品)

- 22 ガスバリヤシート (シート材)
- 22A ガスバリヤシートの取付部
- 22B ガスバリヤシートの取付部
- 22C ガスバリヤシートの取付部
- 24 樹脂層の取付部
- 30 シール部
- 40 ポンプアッシー(容器外部から取付けた部品)
- 4.2 樹脂層の取付部
- 46 シール部 48 Oリング
- 48 Oリング 60 カットオフバルブ (容器外部から取付けた部
- 品)
- 62 樹脂層の取付開口部64 ガスケット
- 68 シール部

[図2]

【図3】



- 40 ポンプアッシー (容器外部から取付けた部品)
- 80 カットオフバルブ (容器外部から取付けた部品)
- 4.2 樹脂層の取付部
- 6 3 6 8
- 48 0127

